

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2002年 8月30日

出願番号

特願2002-253791

Application Number: [ST. 10/C]:

Applicant(s):

[IP2002-253791]

出 願 人

株式会社デンソー

2003年 7月30日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 今井康



【書類名】

特許願

【整理番号】

TIA2009

【提出日】

平成14年 8月30日

【あて先】

特許庁長官 殿

【国際特許分類】

GO1N 27/41

【発明者】

【住所又は居所】 愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 株式会社デンソー内

【氏名】

川瀬 友生

【発明者】

【住所又は居所】 愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 株式会社デンソー内

【氏名】 黒川 英一

【特許出願人】

【識別番号】 000004260

【氏名又は名称】 株式会社デンソー

【代理人】

【識別番号】

100067596

【弁理士】

【氏名又は名称】 伊藤 求馬

【電話番号】

052-683-6066

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 006334

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9105118

【プルーフの要否】

【書類名】 明細書

【発明の名称】 ガス濃度検出装置

【特許請求の範囲】

`

【請求項1】 基体の内部に設けられ、被測定ガスが所定の拡散抵抗の元で 導入されるチャンバーのチャンバー壁の一部を酸素導電性の固体電解質材により 構成するとともに、該固体電解質材に1対の電極を一方の電極がチャンバー内に 臨むように形成し、固体電解質材と1対の電極とで、前記チャンバー内に臨む電 極の表面における被測定ガスの組成に応じたガス検出信号を出力するセルとなし 、該セルとして、前記1対の電極への給電でチャンバー内外間で酸素を輸送せし めるポンプセルを具備するガスセンサと、前記ポンプセルの酸素輸送量を検出す る酸素輸送量検出手段と、離散値をとる前記ポンプセルへの給電信号を生成して 、前記ポンプセルの給電を制御する給電制御手段とを具備するガス濃度検出装置 において、

前記酸素輸送量の検出信号の変化量を制限する変化量制限手段を具備せしめた ガス濃度検出装置。

【請求項2】 基体の内部に設けられ、被測定ガスが所定の拡散抵抗の元で 導入されるチャンバーのチャンバー壁の一部を酸素導電性の固体電解質材により 構成するとともに、該固体電解質材に1対の電極を一方の電極がチャンバー内に 臨むように形成し、固体電解質材と1対の電極とで、前記チャンバー内に臨む電 極の表面における被測定ガスの組成に応じたガス検出信号を出力するセルとなし 、該セルとして、前記1対の電極への給電でチャンバー内外間で酸素を輸送せし めるポンプセルを具備するガスセンサと、前記ポンプセルの酸素輸送量を検出す る酸素輸送量検出手段と、離散値をとる前記ポンプセルへの給電信号を生成して 、前記ポンプセルの給電を制御する給電制御手段とを具備するガス濃度検出装置 において.

前記酸素輸送量の検出信号になまし処理をするなまし手段を具備せしめたガス 濃度検出装置。

【請求項3】 請求項2記載のガス濃度検出装置において、前記検出信号の なまし処理に先立ち、検出信号の変化量を制限する変化量制限手段を具備せしめ たガス濃度検出装置。

【請求項4】 基体の内部に設けられ、被測定ガスが所定の拡散抵抗の元で 導入されるチャンバーのチャンバー壁の一部を酸素導電性の固体電解質材により 構成するとともに、該固体電解質材に1対の電極を一方の電極がチャンバー内に 臨むように形成し、固体電解質材と1対の電極とで、前記電極表面における被測 定ガスの組成に応じたガス検出信号を出力するセルとなし、該セルとして、前記 電極からの給電でチャンバー内外間で酸素を輸送せしめるポンプセルを具備する ガスセンサと、前記ポンプセルの酸素輸送量を検出する酸素輸送量検出手段と、 離散値をとる前記ポンプセルへの給電信号を生成して、前記ポンプセルの給電を 制御する給電制御手段とを具備するガス濃度検出装置において、

前記給電信号になまし処理をするなまし手段を具備せしめたガス濃度検出装置

【請求項5】 請求項1ないし4いずれか記載のガス濃度検出装置において 、前記変化量制限手段若しくはなまし手段は、入力信号を積分する積分手段によ り構成したガス濃度検出装置。

【請求項6】 請求項1ないし5いずれか記載のガス濃度検出装置において 、前記給電制御手段を、前記酸素輸送量の検出信号に基づいて前記給電信号の目標値を演算するように設定したガス濃度検出装置。

【請求項1】 請求項1ないし6いずれか記載のガス濃度検出装置において、前記ガスセンサには、前記セルとして、前記チャンバー若しくは該チャンバーと連通する別のチャンバー内の残留酸素濃度の検出信号を出力する別のポンプセルを具備せしめ、

前記給電制御手段を、前記残留酸素濃度の検出信号に基づいて前記給電信号の 目標値を演算するように設定したガス濃度検出装置。

【請求項8】 請求項1ないしていずれか配載のガス濃度検出装置において、前記給電制御手段は、PWM信号を平均化し、該PWM信号のデューティ比に応じて前記ポンプセルに印加する直流電圧へ変換する構成としたガス濃度検出装置。

【請求項9】 請求項8記載のガス濃度検出装置において、前記給電制御手

段は、ポンプセル印加電圧の範囲を所定の二値の間に設定するガス濃度検出装置

【請求項10】 請求項9記載のガス濃度検出装置において、前記給電制御 手段を、PWM信号を変調信号として、ポンプセルへの電源電圧を前記二値の間 で切り換える変調手段を具備する構成としたガス濃度検出装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、ガス濃度検出装置に関する。

[00002]

【従来の技術】

ガスセンサは種々の分野で用いられており、例えば、内燃機関の排気管に設け られて、内燃機関本体から排出される排気ガス中の酸素等の特定の成分の濃度を 検出して、その検出信号を機関本体各部の制御に供するようになっている。

[0003]

内燃機関用のガスセンサは、今日、ジルコニア等の酸素イオン導電性の固体電 解質材を用いたものが一般的である。例えば、被測定ガスが存在するガスセンサ 外部とガスセンサ内部とで酸素が行き来可能にチャンバーを形成し、固体電解質 材に1対の電極を形成したセルによりチャンバー内の酸素を汲み出し又は汲み込 むようにしたものがある。このものでは、電極間に、電極と接続された信号線を 介して電圧を印加して固体電解質材の内部にキャリアとしての酸素イオンを移動 させることで、酸素を輸送し、汲み出し又は汲み込むようになっている。このよ うな構成のセルを複数設けて、NOx やHC, COを検出可能としたものもある

[0004]

このものでは、例えば第1のチャンバーでは第1のポンプセルにより酸素を汲 み出し、第1のチャンバーと絞りを介して連通する第2のチャンバーを酸素のご く 希蓮な領域とする。そして、NO√ 等の目的のガス成分に対し活性な金属で電 極を構成した第2のポンプセルを設けて、電極表面で、前記ガス成分を還元若し

くは酸化させて電極表面の酸素濃度を変化させ、第2のポンプセルの電極間に流 れる電流値からNO_x 等の濃度を検出する。したがって、第2のチャンバー内の 残存酸素を極力少なく、かつ、酸素濃度が変化した場合も速やかにポンプセルが 応答して残留酸素をポンピングすることで、ガス濃度の検出精度を確保すること が可能となる。

[0005]

これを可能にする方法として、マップによる方法がある。図17は、ポンプセ ルの印加電圧とポンプセルに流れる電流の関係を示すもので、ポンプセルの電極 間への印加電圧(以下、適宜、ポンプセル印加電圧という)を上げていくと、ポ ンプセルの酸素汲み出し能力が上昇して、電極間に流れる電流(以下、適宜、ポ ンプセル電流という)も上昇するが、チャンバー外の酸素濃度、すなわち、被測 定ガスの酸素濃度に応じた電流値(限界電流)で飽和する。チャンバー外の酸素 濃度が上昇すれば、その分、酸素汲み出し能力が要求されて、限界電流を流すの に必要なポンプセル印加電圧の下限値も高くなる。このため、酸素の輸送量を示 すポンプセル電流等に基づいてポンプセル印加電圧の目標値を設定し、これに応 じた指令電圧を出力して、ポンプセル印加電圧を調整している。マップはポンプ セル電流とポンプセル印加電圧とについて図17中に示すような関係を持ってお り、これにしたがって目標値が設定され、ポンプセル電流ごとに適正なポンプセ ル印加電圧に調整されることになる。

[0006]

また、ポンプセル電流を設定する方法として、チャンバー内の残留酸素濃度に 応じた限界電流を流すセルや、残留酸素濃度に応じた起電力を出力するセルを別 に設け、かかるセンサの出力値が一定となるように、ポンプセル印加電圧を調整 するものもある。

[0007]

ポンプセルの特性は、図18に示すように、ガスセンサの製造ばらつき等に基 因した個体差で微妙にばらつきがある。このため、画一的に標準的なマップデー タを用いるのではなく、ガスセンサ個々にマップを最適化し、個体差を吸収する 必要がある。

[0008]

また、前記のごとく、限界電流式のものでは第1のポンプセルの電流値から酸 素濃度 (空燃比) が検出できるため、前記複数セル構造のガスセンサを、空燃比 とNOx 等とが検出可能な複合センサとすることが可能であるが、かかる場合に 、空燃比の検出精度を確保するには、ガスセンサ個々にマップを最適化し、個体 差を吸収する必要がある。

[0009]

組み合わされるガスセンサ個々の特性に合わせてマップを調整することを考慮 すると、ポンプセル印加電圧を調整する手段として、マイクロコンピュータは適 している。マイクロコンピュータのROMを書き換えるだけでマップの精密な調 整ができ、コスト的にも優れているからである。

 $[0\ 0\ 1\ 0]$

【発明が解決しようとする課題】

ところで、ポンプセル印加電圧を調整する手段としてマイクロコンピュータを 用いた場合、次の問題がある。マイクロコンピュータは、D/Aコンバータから ポンプセル印加電圧を規定する給電信号を出力し、給電信号が所定の階調の離散 値をとる。このため、図19に示すように、ポンプセル印加電圧の変更時にはス テップ状にポンプセル印加電圧が変化し、この過渡時に、ポンプセル電流に、セ ルのサセプタンス成分に応じて尖頭成分が含まれ、ポンプセル電流の変動Δ I が 生じる。この変動△Ⅰにより、酸素濃度の検出精度が低下し、また、ポンプセル 印加電圧が適正に設定できなくなるおそれがある。また、NO_v やCOを検出可 能としたものでは、NOxやCOの還元や酸化による分のチャンバー内の酸素濃 度との差分に基づいてその濃度を求めるため、これらのガス濃度の検出精度の低 下をもたらす。

[0011]

本発明は前記実情に鑑みなされたもので、ガス濃度を高精度に検出することの できるガス濃度検出装置を提供することを目的とする。

[0012]

【課題を解決するための手段】

6/

請求項1記載の発明では、基体の内部に設けられ、被測定ガスが所定の拡散抵抗の元で導入されるチャンバーのチャンバー壁の一部を酸素導電性の固体電解質材により構成するとともに、該固体電解質材に1対の電極を一方の電極がチャンバー内に臨むように形成し、固体電解質材と1対の電極とで、前記チャンバー内に臨む電極の表面における被測定ガスの組成に応じたガス検出信号を出力するセルとなし、該セルとして、前記1対の電極への給電でチャンバー内外間で酸素を輸送せしめるポンプセルを具備するガスセンサと、前記ポンプセルの酸素輸送量を検出する酸素輸送量検出手段と、離散値をとる前記ポンプセルへの給電信号を生成して、前記ポンプセルの給電信号を生成して、前記ポンプセルの給電を制御する給電制御手段とを具備するガス濃度

前記酸素輸送量の検出信号の変化量を制限する変化量制限手段を具備せしめる

[0013]

ポンプセルの給電がステップ状に変化する過渡状態において、酸素輸送量の検 出信号にポンプセルのサセプタンスに基因した尖頭成分が含まれても、酸素輸送 量の検出値の変動が抑制されるから、大きな検出誤差を伴うことなく、ポンプセ ルの酸素輸送量が高精度に知られる。これにより、ガス濃度を高精度に検出する ことができる。

[0014]

請求項2記載の発明では、基体の内部に設けられ、被測定ガスが所定の拡散抵抗の元で導入されるチャンバーのチャンバー壁の一部を酸素導電性の固体電解質材により構成するとともに、該固体電解質材に1対の電極を一方の電極がチャンバー内に臨むように形成し、固体電解質材と1対の電極とで、前記チャンバー内に臨む電極の表面における被測定ガスの組成に応じたガス検出信号を出力するセルとなし、該セルとして、前記1対の電極への給電でチャンバー内外間で酸素を輸送せしめるポンプセルを具備するガスセンサと、前記ポンプセルの酸素輸送量を検出する酸素輸送量検出手段と、離散値をとる前記ポンプセルへの給電信号を生成して、前記ポンプセルの給電を制御する給電制御手段とを具備するガス濃度検出装置において、

前記酸素輸送量の検出信号になまし処理をするなまし手段を具備せしめる。

[0015]

ポンプセルの給電がステップ状に変化する過渡状態において、酸素輸送量の検 出信号にポンプセルのサセプタンスに基因した尖頭成分が含まれても、酸素輸送 量の検出信号がなまされるから、大きな検出誤差を伴うことなく、ポンプセルの 酸素輸送量が高精度に知られる。これにより、ガス濃度を高精度に検出すること ができる。

[0016]

請求項3記載の発明では、請求項2の発明の構成において、前記検出信号のな まし処理に先立ち、検出信号の変化量を制限する変化量制限手段を具備せしめる

[0017]

検出信号の変化量の制限で、ポンプセルの酸素輸送量の検出信号に含まれる前 記尖頭成分が低減されてから、なまし処理がなされるので、より大きな尖頭成分 の低減効果を得ることができる。また、予め検出信号の変化量の制限で尖頭成分 を低減しておくので、なましの程度をある程度抑えても十分な尖頭成分の低減効 果が得られ、応答性をも十分に確保することができる。

[0018]

請求項4記載の発明では、基体の内部に設けられ、被測定ガスが所定の拡散抵 抗の元で導入されるチャンバーのチャンバー壁の一部を酸素導電性の固体電解質 材により構成するとともに、該固体電解質材に1対の電極を一方の電極がチャン バー内に臨むように形成し、固体電解質材と1対の電極とで、前記電極表面にお ける被測定ガスの組成に応じたガス検出信号を出力するセルとなし、該セルとし て、前記電極からの給電でチャンバー内外間で酸素を輸送せしめるポンプセルを **具備するガスセンサと、前記ポンプセルの酸素輸送量を検出する酸素輸送量検出** 手段と、離散値をとる前記ポンプセルへの給電信号を生成して、前記ポンプセル の給電を制御する給電制御手段とを具備するガス濃度検出装置において、

前記給電信号になまし処理をするなまし手段を具備せしめる。

[0019]

給電信号がなまされるから、ポンプセルの酸素輸送量の検出信号にポンプセル のサセプタンスに基因した尖頭成分が含まれるのを抑制することができる。これ により、ポンプセルの酸素輸送量が高精度に知られる。これにより、ガス濃度を 高精度に検出することができる。

[0020]

請求項5記載の発明では、請求項1ないし4の発明の構成において、前記変化 量制限手段若しくはなまし手段は、入力信号を積分する積分手段により構成する

[0021]

ステップ状に変化する検出信号や給電信号の高周波成分が積分手段により除去 され、これらの信号が、変化量が制限されるとともに、なまされる。

[0022]

請求項6記載の発明では、請求項1ないし5の発明の構成において、前記給電 制御手段を、前記酸素輸送量の検出信号に基づいて前記給電信号の目標値を演算 するように設定する。

[0023]

ポンプセルの酸素輸送量が高精度に知られることで、酸素輸送量に基づいて制 御されるポンプセルの給電信号に適正値が与えられる。これにより、チャンバー 内の酸素濃度が安定化する。

$[0 \ 0 \ 2 \ 4]$

請求項7記載の発明では、請求項1ないし6の発明の構成において、前記ガス センサには、前記セルとして、前記チャンバー内の残留酸素濃度の検出信号を出 カするモニタセルを具備せしめ、

前記給電制御手段を、前記残留酸素濃度の検出信号に基づいて前記給電信号の 日標値を演算するように設定する。

[0025]

チャンバー内の残留酸素濃度が変動すると、給電信号が変化することになるか ら、請求項1または2の発明は、かかるモニタセルによりポンプセルの給電を制 御する方式のガス濃度検出装置にも好適に適用することができる。

[0026]

請求項8記載の発明では、請求項1ないし7の発明の構成において、前記給電 制御手段は、PWM信号を平均化し、該PWM信号のデューティ比に応じて前記 ポンプセルに印加する直流電圧へ変換する構成とする。

[0027]

D/AコンバータによらずにPWM信号のデューティ比の設定で給電量を調整 することができる。

[0028]

請求項9記載の発明では、請求項8の発明の構成において、前記給電制御手段 は、ポンプセル印加電圧の範囲を所定の二値の間に設定する。

[0029]

前記二値を必要な電圧出力の上限と下限に設定すれば、必要な電圧出力の範囲 を確保しつつ、分解能を高めることができる。

[0030]

請求項10記載の発明では、請求項9の発明の構成において、前記給電制御手 段を、PWM信号を変調信号として、ポンプセルへの電源電圧を前記二値の間で 切り換える変調手段を具備する構成とする。

[0031]

変調出力が、所定の二値の間のデューティ比に応じた平均電圧となる。

[0032]

【発明の実施の形態】

(第1実施形態)

図1に本発明を適用した第1実施形態になるガス濃度検出装置を示す。本実施 形態は例えば自動車の内燃機関用に適用したものである。

[0033]

ガス濃度検出装置のガスセンサ1は例えばエンジンから排出される排気ガスが 流通する排気管に設けられ、車室側や車両の下部などに設けられたガスセンサ1 の制御回路と配線用のケーブルにより接続される。制御回路を構成するCPU2 0で、ガスセンサ1からの各信号に基づいて排気ガス中の酸素濃度およびNOx

[0034]

ガスセンサ1は図2、図3、図4に示すように、ジルコニア等の酸素イオン導電性の固体電解質材である固体電解質層111,112、アルミナ等の絶縁材料からなる絶縁層113,114、アルミナ等の絶縁材料やジルコニア等の固体電解質材により構成された層115等が板厚方向に積層する基体10を有し、面方向に細長の全体形状が与えられている。固体電解質層111,112で挟まれた絶縁層114は一部が板厚方向に打ち抜かれており、固体電解質層111,112の間に、絞り部103を介して互いに連通する2つのチャンバー101,102が形成される。チャンバー101,102はガスセンサ1の長手方向に配置され、ガスセンサ1の先端側の第1のチャンバー101よりもガスセンサ1の基端側の第2のチャンバー102は2倍程度幅広である。

[0035]

各固体電解質層 1 1 1, 1 1 2 をそれぞれ挟んでチャンバー 1 0 1, 1 0 2 と 反対側には各固体電解質層 1 1 1, 1 1 2 をダクト壁の一部とする大気ダクト 1 0 4, 1 0 5 がそれぞれ形成されている。各大気ダクト 1 0 4, 1 0 5 はガスセンサ1 の基端で大気に開放している。第1の大気ダクト 1 0 4 は固体電解質層 1 1 2 を挟んで第1チャンバー 1 0 4 と対向する位置まで伸びており、第2のダクト 1 0 5 は固体電解質層 1 1 1 を挟んで第2 チャンバー 1 0 2 と対向する位置まで伸びている。ガスセンサ1が内燃機関に適用される場合には、ガスセンサ1はこれを保持するホルダ部材等とともに排気管の管壁を貫通して設けられて、大気ダクト 1 0 4, 1 0 5 は排気管外部と連通し、基準酸素濃度の空間となる。

[0036]

第1のチャンバー101位置で、図2中、上側の固体電解質層111には、これを板厚方向に貫通するピンホール106が形成されており、ピンホール106 を介して当該ガスセンサ1の周囲の排気ガスが第1チャンバー101内に導入される。ピンホール106の開口端は多孔質アルミナ等の多孔質拡散層116により覆われており、限界電流特性を形成するとともに、排気微粒子のチャンバー1

01内への侵入を防止している。

[0037]

第1チャンバー101位置で固体電解質層112の上下面には固体電解質層112を挟んで対向する1対の電極121,122が形成されており、固体電解質層112と電極121,122とでポンプセル1aが構成される。ボンプセル1aを構成する電極121,122のうち、チャンバー101に面した電極121はNOxの分解(還元)に不活性なAu-Pt等の貴金属により構成されている。以下、適宜、チャンバー101に面した電極121をチャンバー側ポンプ電極121といい、大気ダクト104に面した電極122を大気側ポンプ電極122という。

[0038]

第2チャンパー102位置で固体電解質層111の上下面には、大気ダクト105に面した電極125を共通として、固体電解質層112を挟んで対向する2組の1対の電極123,125、電極124,125が形成されている。固体電解質層111と電極123,125とで別のポンプセルであるモニタセル1bが構成される。また、固体電解質層111と電極124,125とでセンサセル1cが構成される。チャンパー102に面した電極124,125とでセンサセル1cが構成される。チャンパー102に面した電極123,124のうち、モニタセル1bの電極123が NO_x の分解(還元)に不活性なAu-Pt等の貴金属により構成される。以下、適宜、モニタセル1bのチャンパー102に面した電極123をチャンパー側モニタ電極123といい、センサセル1cのチャンパー102に面した電極124をチャンパー側センサ電極124という。また、モニタセル1bとセンサセル1cとに共通の大気ダクト105に面した電極125を大気側センサ/モニタ電極125という。

[0039]

また、固体電解質層 1 1 2 とともに大気ダクト 1 0 4 のダクト壁をなす層 1 1 5 には、P t 等の線パターンが埋設されて、ガスセンサ 1 全体を加熱するヒータ 1 3 としてある。ヒータ 1 3 は通電によりジュール熱を発生する電気式のものである。

[0040]

ガスセンサ1において、ガスセンサ1の周囲を流れる被測定ガスである排気ガスが多孔質拡散層116およびピンホール106を通って第1チャンバー101に導入されるが、ポンプセル1aに大気側ポンプ電極122側を正として電極121,122間に電圧を印加すると、排気ガス中の酸素がチャンバー側ポンプ電極122で分解、イオン化して固体電解質層111を輸送され、大気側ポンプ電極121から大気ダクト104へと排出される。ポンプセル1aの電極121,122間への印加電圧を十分に大きくすれば、第1チャンバー101内への酸素の流入はピンホール106の拡散抵抗が支配的となって、ポンプセル1aに限界電流が流れる。この電流値から被測定ガスであるガスセンサ1の外部の排気ガス中の酸素濃度が知られる。チャンバー側ポンプ電極121がNOxの分解に不活性であるからNOxは第1チャンバー101内に残留する。

[0041]

排気ガスは第1チャンバー101から絞り部103を介して第1チャンバー102へと拡散するから、第2チャンバー102には酸素濃度が低下した排気ガスが存在している。モニタセル1b、センサセル1cに、大気側センサ/モニタ電極125側を正として、電極123,125間および電極124,125間に電圧を印加すると、各セル1b,1cではチャンバー102内の余剰酸素が大気ダクト105へと排出され、限界電流が流れる。ここで、第2チャンバー102に面した電極123,124のうち、チャンバー側センサ電極124のみが NO_x の分解に対して活性であるから、センサセル1cに流れる電流の方がモニタセル1bに流れる電流よりも、チャンバー側センサ電極124において NO_x が分解することで生じる酸素イオンの分、多くなる。モニタセル1bに流れる電流とセンサセル1cに流れる電流との差に基づいて排気ガスの NO_x 濃度が得られることになる。

[0042]

次にガス濃度検出装置の電気的構成について説明する。制御回路は、CPU20等を共通として、ポンプセル1a用の回路3a、モニタセル1b用の回路3b、センサセル1c用の回路3cが設けられている。

[0043]

本実施形態の特徴部分であるポンプセル1 a 用の回路3 a について詳細に説明する。CPU20で演算された指令値がD/Aコンバータ211でアナログ化され、給電信号であるD/Aコンバータ211の出力電圧が電圧フォロア用のオペアンプ41に入力している。オペアンプ41からポンプセル1 a の大気側ポンプ電極122に指令電圧Vp'が印加される。一方、基準電圧源51の出力電圧が入力する電圧フォロア用のオペアンプ52からチャンバ側ポンプ電極121に基準電圧Vp"が印加される。チャンバ側ポンプ電極121への通電線の途中には、酸素輸送量検出手段である電流検出用の抵抗器61が介設されており、酸素輸送量の検出信号である抵抗器61の両端の電圧がそれぞれA/Dコンバータ221で取り込まれる。これにより、ポンプセル1 a の電極121,122間には電圧(Vp'-Vp")が印加され(以下、適宜、この印加電圧を、ポンプセル電圧Vpという)、電極121,122間に電流(以下、適宜、ボンプセル電流という)Ipが流れると、これが抵抗器61の電圧降下として検出されることになる。

[0044]

モニタセル1 b 用の回路3 b、センサセル1 c 用の回路3 c についても、詳細は省略するが、オペアンプや電流検出用の抵抗器により構成され、モニタセル1 bの電極123,125間への電圧(以下、適宜、モニタセル印加電圧という) Vm の印加時に電極123,125間に流れる電流(以下、適宜、モニタセル電流 Im という)や、センサセル1 c の電極124,125間への電圧(以下、適宜、センサセル印加電圧という) Vs の印加時に電極124,125間に流れる電流(以下、適宜、センサセル電流という) Is が検出される。モニタセル1 b については実質的にポンプセル1 a のものと同等の回路構成で、D/Aコンバータの出力電圧に応じてモニタセル印加電圧Vm を調整可能である。

[0045]

また、制御回路では、セル $1a\sim1$ cのインピーダンスが検出されるようになっており、後述するヒータ13の通電制御に供される。インピーダンスの検出は、代表としてモニタセル1bを対象としてなされ、検出されるインピーダンスは両電板123, 125間のインピーダンスである。すなわち、インピーダンス検

出時には、モニタセル 1 b 用の回路 3 b の D / A コンバータの出力電圧が正側または負側に瞬間的に変化せしめられ、モニタセル電圧 V_m に交流成分が含められる。 C P U 2 0 では、この時のモニタセル印加電圧 V_m の電圧変化およびモニタセル電流 I_m の電流変化に基づいてインピーダンスが求められる。

[0046]

次にヒータ13の駆動系について説明する。ヒータ13は図示しないバッテリから通電されるようになっており、通電がCPU20から出力されるPWM信号によりオンオフし、その駆動デューティに応じた電流に調整される。PWM信号は前記インピーダンスに基づいて設定される。セルのインピーダンスが固体電解質層111,112の温度に応じた値を示すことを利用し、検出インピーダンスが予め設定した規定値になるようにPWM信号をフィードバック制御することで、活性温度に維持する。

[0047]

次にCPU20で実行される制御プログラムとともに本ガス濃度検出装置の作動について説明する。図5はポンプセル印加電圧Vpの調整処理を示すもので、ステップS101ではポンプセル印加電圧Vpの調整タイミングか否かを判定し、肯定判断されるとステップS102に進み、否定判断されるとステップS101に戻る。ポンプセル印加電圧調整タイミングは例えば10ms間隔で設定されており、10ms間隔でステップS102以降の処理が実行されることになる。

[0048]

ステップS102では、抵抗器61の両端の電圧をA/Dコンバータ221に よりサンプリングするポンプセル電流A/D処理を実行し、ポンプセル電流Ip を計測する(以下、適宜、このポンプセル電流IpをA/D計測値という)。

[0049]

ステップS103~S105は変化量制限手段としての処理で、ステップS103ではA/D計測値の前回値との差が規定値以上になっているか否かを判定する。肯定判断されると、ステップS104で、前記前回値に規定値を加算若しくは減算してこれを今回値とし、ステップS106に進む。今回値が前回値よりも大きい場合は加算で、今回値が前回値よりも小さい場合は減算である。これによ

り、ポンプセル電流 Ip の変化量が±前記規定値以内に制限される。否定判断されるとステップS105で、ステップS102でのA/D計測値をそのまま今回値とし、ステップS106に進む。

[0050]

ステップS106はなまし手段としての処理で、ポンプセル電流Ipの今回値に対してなまし処理を実行する。すなわち、次式(1)により、今回値を更新する。式中、X(i)は今回値、X(i-1)は前回値である。kはなまし係数である。

$$X(i) = X(i-1) + (X(i) - X(i-1)) / k \cdot \cdot \cdot (1)$$

[0051]

ステップS107では、ステップS106でなまされた後のポンプセル電流 I p によりポンプセル印加電圧 Vp の目標値(以下、適宜、目標印加電圧という)を、印加電圧マップにしたがってマップ演算する。

[0052]

続くステップS108は、給電制御手段としての処理で、ポンプセル印加電圧 VpをステップS107で演算された目標印加電圧に変更し、本フローを終了する。ポンプセル印加電圧Vpの変更は、ポンプセル印加電圧Vpが目標印加電圧 となるように、D/Aコンバータ211の出力電圧である電圧Vp)を変更することでなされる。

[0053]

なお、図1中には、本フローを機能プロックで示しており、変化量制限部201がステップS103~S105に相当し、なまし処理部202がステップS106に相当し、ポンプセル印加電圧制御部203がステップS107に相当する。酸素濃度信号出力部204はステップS106でなまされた後のA/D計測値を被測定ガス中の酸素濃度の信号(A/F信号)として出力する処理機能を表している。

[0054]

本ガス濃度検出装置はこのように構成されているので、次の効果を奏する。 D / A コンパータ 2 1 1 の出力電圧 Vp'が離散値をとり、その結果、ポンプセル印加電圧 Vp が離散値をとる。そして、A / D コンパータ 2 2 1 でサンプリング さ

れた段階のポンプセル電流 Ip に前掲図19に示すような尖頭成分が含まれていても、これが変化量制限部201、およびなまし処理部202で除去され、高精度にポンプセル電流 Ip を得ることができる。これにより、適正にポンプセル印加電圧 Vp を調整することができる。

[0055]

ポンプセル電流 Ip が高精度に得られることで、被測定ガスの酸素濃度(A/F)が高精度に得られる。

[0056]

また、誤差を含むポンプセル電流 Ip の検出値によりポンプセル印加電圧 Vp が調整されるのを回避することができるので、チャンバー 101, 102 内の残留酸素濃度が安定化し、モニタセル 1b、センサセル 1c による NO_X 濃度の検出精度が向上する。

[0057]

本発明の効果を図6、図7、図8に示す実験の結果により説明する。図6は燃料カット時のディーゼルエンジンの排気ガス中の酸素濃度の検出値の経時変化を示すもので、前記なまし処理部202から出力されたポンプセル電流Ipに相当するものである(以下、これを本発明という)。また、図には、A/Dコンバータ221でサンプリングされたA/D計測値に相当する酸素濃度を併せて示している(以下、これを比較例という)。いずれも、燃料カットにより、通常の大気中の酸素濃度値に向かって上昇していくが、比較例では、スパイク性の異常値をとる場合があるのに対し、本発明では、酸素濃度値がスムーズに上昇していく。

[0058]

図7はポンプセル電流 Ip に基づいて調整されるポンプセル印加電圧 Vp を示したものである。図8は、A/D計測値の変化量(図中、ポンプセル電流変化量)を示したものである。これは、10msでサンプリングされるA/D計測値の差分をとったものである。

[0059]

図例では、ポンプセル電流変化量は、燃料カットに伴う上昇分が最大で0.0 5mA/10msある。燃料カット時が最も大きく酸素濃度が変化するときであ るから、これによりポンプセル電流 Ip の応答速度の最大値を 0. 05 mA/1 0 ms と見積もることができる。一方、ピーク値は 0.2 mA/1 0 ms に達する。これは前記スパイク性の異常値に対応し、ポンプセル印加電圧 Vp がステップ状に変化することで、ポンプセル1 a の電極 121, 122間の寄生容量と固体電解質層 112 の容量成分によるサセプタンスが寄与するためである。

[0060]

[0061]

そこで、ポンプセル電流変化量の制限の規定値を 60μ Aとすると、実際のエンジンの酸素濃度変化に対応したポンプセル電流 Ip の変化の応答速度を損なわずに誤差を低減することができる。図 6 の本発明のデータは、規定値を 60μ A としたときのものである。

[0062]

そして、ボンプセル電流 Ip についてなまし処理を行うことで、さらにボンプセル電流 Ip の検出誤差の低減を図ることができる。なまし処理におけるなまし係数 k は、ボンプセル電流 Ip の尖頭成分の除去作用と、ボンプセル電流 Ip の変化の応答速度とを考慮して設定するのがよい。発明者らによれば $1/8 \sim 1/16$ で好適な結果を得た。図 6 の本発明のデータは、なまし処理において k=1/16 としたもので、図より知られるように、なまし処理を行わない比較例の全体的なプロファイルと略同じで、実際の酸素濃度に応答性よく追随していること



[0063]

また、本実施形態によれば、ハードウェア構成は従来のものと同じであるので 、実施が容易である。

[0064]

なお、変化量制限処理となまし処理とは、必ずしも両方行う必要はなく、要求 される什様によってはいずれか一方の処理だけでもよい。

[0 0 6 5]

(第2実施形態)

図9に本発明の第2実施形態になるガス濃度検出装置を示す。第1実施形態と 実質的に同じ作動をする部分には同じ番号を付して、第1実施形態との相違点を 中心に説明する。

[0066]

ポンプセル1 a 用の回路3 a A は、ポンプセル電流 I p を検出するための、検出用抵抗器61のオペアンプ52 側端の電圧出力が電圧フォロアのオペアンプ62に入力し、オペアンプ62からローパスフィルタ63を介してA/Dコンバータ212に入力するようになっている。ローパスフィルタ63は抵抗器631とコンデンサ632とからなる積分手段である積分回路である。A/Dコンバータ212でサンプリングされたポンプセル電流 I p の検出値はCPU20Aに入力する。

[0067]

CPU20Aでは、ポンプセル印加電圧制御部203が、A/Dコンバータ2 12から入力したポンプセル電流Ip (A/D計測値)に基づいて直接にポンプセル印加電圧Vpを変更する。

[0068]

本実施形態によれば、ローパスフィルタ63によりポンプセル電流 Ip の検出 信号になまし処理がなされ、第1実施形態のごとく、ポンプセル印加電圧 Vp が 変更される過渡状態において発生するポンプセル電流 Ip の尖頭成分を除去する ことができる。本実施形態によれば、制御負扣がない。



[0069]

なお、本実施形態では、予めポンプセル電流 Ip の尖頭成分を変化量制限によりある程度除いておくということができないため、十分にポンプセル電流 Ip の 尖頭成分を除去しようとすれば、ローパスフィルタ 6 3 のカットオフ周波数 fc を十分に小さく(例えば 0.5 Hz)しておく必要があり、応答遅れがある程度 許容される用途に好適である。

[0070]

(第3実施形態)

図10に本発明の第3実施形態になるガス濃度検出装置を示す。第1実施形態では、ポンプセル印加電圧Vpの調整をD/Aコンバータの出力値を変更することで行っていたが、本発明では、別の手段により行うようにしたものである。第1実施形態と実質的に同じ作動をする部分には同じ番号を付して、第1実施形態との相違点を中心に説明する。

[0071]

CPU20Bのポンプセル印加電圧制御部203Bは、印加電圧マップに基づいて得られたポンプセル印加電圧Vpに応じてPWM信号の駆動デューティを演算する。かかる駆動デューティのPWM信号がCPU20Bから出力される。

[0072]

PWM信号は、ポンプセル1a用の回路3aBのFET433のゲートに入力している。FET433は、PWM信号を変調信号として電源42を変調する変調部43を構成している。電源42は一定の電圧を出力する。変調部43は給電信号である出力がローパスフィルタ44を介して大気側ポンプ電極122に印加される。変調部43は、電源42と接地との間に直列に接続された抵抗器431,432および前記FET433からなり、電源42から抵抗器431を介してローパスフィルタ44に給電がなされる。ローパスフィルタ44は、抵抗器441,442、コンデンサ443、444およびオペアンプ445を備えた積分回路である。

[0073]

本実施形態によれば、FET433のゲートに入力するPWM信号が「1|で

FET433がオンすると、抵抗器432が新たにローバスフィルタ44の入力部と接地間に介設される分、ローバスフィルタ44の入力側の抵抗値が減少し、ローバスフィルタ44の入力部の電位が低下する。すなわち、PWM信号が「1」か「0」かで、ローバスフィルタ44の入力電圧が高低二値の離散値をとる。高い方の値をとる期間と低い方の値をとる期間との比がPWM信号のデューティ比で決定されることになる。このように、電源42の出力電圧がPWM信号により変調される。

[0074]

変調部43からの出力電圧はローパスフィルタ44でなまされて、ボンブセル1aの大気側ボンブ電極122に印加されることになる。この印加電圧はローパスフィルタ44の平滑作用により、略一定値をとりDC信号化するが、その大きさはPWM信号のデューティ比で決定され、デューティ比に応じて高低2つの離散値で挟まれた範囲内の値をとる。すなわち、PWM信号のオンデューティが高いほど、前記低い方の値に近くなり、オンデューティが低いほど、前記高い方の値に近くなる。

[0075]

本実施形態では、ローパスフィルタ44の入力電圧の範囲が抵抗器431,432の抵抗値で決まる高低2つの離散値で挟まれた範囲となるが、この範囲を、ポンプセル印加電圧Vpとして実際に必要な範囲が得られるように設定することで、ポンプセル印加電圧Vpの分解能を高くすることができる。なお、ローパスフィルタ44はカットオフ周波数fcを107Hz程度にして良好な結果を得た

[0076]

(第4実施形態)

図11に本発明の第4実施形態になるガス濃度検出装置を示す。第1実施形態では、ポンプセル電流 Ip の検出値に変化量制限およびなまし処理をした後、これに基づいてポンプセル印加電圧 Vp を演算し、D/A コンバータ211の出力電圧を設定したが、本実施形態は、ポンプセル印加電圧 Vp の制御を別の方式で行うようにしたものである。第1実施形態と実質的に同じ作動をする部分には同

じ番号を付して、第1実施形態との相違点を中心に説明する。

[0077]

モニタセル1 b 用の回路3 b C は、大気側センサ/モニタ電極125に、基準電圧源71の出力が入力する電圧フォロア用のオペアンプ72から基準電圧 V m'が印加されるようになっている。一方、モニタセル1 b のチャンバー側モニタ電極123には、基準電圧源81の出力が入力する電圧フォロア用のオペアンプ82から基準電圧 V m"が印加される。これにより、モニタセル1 b の電極123,125間にモニタセル電圧 V m が印加され、電極123,125間にモニタセル電流 I m が流れると、これが電流検出用の抵抗器83の電圧降下としてA/Dコンバータ222で検出される。

[0078]

CPU20Cのポンプセル印加電圧制御部203Cは、モニタセル電流 Im が 予め設定した規定値となるようにポンプセル印加電圧 Vp を演算する。ここでは、例えば、比例項や積分項を演算してポンプセル印加電圧を演算する PID制御 等によるフィードバック制御の演算が用いられる。演算結果に基づいて D/A コンバータ211の出力電圧 Vp' が調整される。ポンプセル印加電圧制御部203 C は、CPU200プログラム上で実現される。

[0079]

[0080]

(第5実施形態)

図12に本発明の第5実施形態になるガス濃度検出装置を示す。ポンプセル印加電圧Vp の制御を前記第4実施形態とも異なる別の方式で行うようにしたものである。前記各実施形態と実質的に同じ作動をする部分には同じ番号を付して、

相違点を中心に説明する。

[0081]

モニタセル1 bの回路3 b Dは、大気側センサ/モニタ電極125に、基準電圧源73が入力する電圧フォロア用のオペアンプ74から基準電圧V0が印加されるようになっている。一方、モニタセル1 bのチャンバー側モニタ電極123には抵抗値の大きな抵抗器84が接続され、その両端間電圧がローパスフィルタ85に入力している。モニタセル1 bの両電極123,125間には、チャンバー102と大気ダクト105間の酸素分圧比に応じて起電力emが発生するから、チャンバー102内の酸素濃度が変化すると、ローパスフィルタ85への入力電圧が変化することになる。起電力emは、チャンバー102内に酸素が十分存在するときには約0.9 Vあり、ストイキ点で急激に低下してリッチ側では約0.1 Vとなる特性を有している。

[0082]

ローパスフィルタ 8 5 は抵抗器 8 5 1 とコンデンサ 8 5 2 とからなる積分回路である。ローパスフィルタ 8 5 の出力は電圧フォロアのオペアンプ 8 6 を介して A / Dコンバータ 2 2 2 に入力している。

[0083]

CPU20Dではポンプセル印加電圧制御部203Dが、モニタセル起電力emに基づいてポンプセル印加電圧Vpを演算する。例えば、前記のごとく、モニタセル起電力emがストイキ点を挟み約0.9V~約0.1Vの範囲で変化するから、例えば、モニタセル起電力emが0.45Vになるように、ポンプセル印加電圧Vpを演算する。演算結果に基づいてD/Aコンバータ211の出力値が調整される。ポンプセル印加電圧制御部203Dは、CPU20Dのプログラム上で実現される。

[0084]

かかるポンプセル1aの制御方式のガス濃度検出装置においても、D/Aコンバータ211の出力値が離散値をとるから、ポンプセル電流Ip に尖頭成分を含み、被測定ガスの酸素濃度の検出精度を低下させることになる。したがって、A/Dコンバータ221でのポンプセル電流Ipの検出信号を入力として、変化量

制限部201、なまし処理部202を設けることで、被測定ガスの酸素濃度の検 出精度を向上せしめることができる。

[0085]

また、ボンプセル印加電圧Vp の変化量が抑制されることで、ボンプセル電流 Ip の尖頭成分が抑制され、前記被測定ガスの酸素濃度の検出精度がさらに向上 する。

[0086]

なお、モニタセル起電力 em の検出信号が急激に変化するようなことがあっても、ローパスフィルタ85でなまされるから、ボンプセル印加電圧 Vp の変化量が抑制される。これにより、チャンバー102内の残留酸素濃度の収束性が向上する。

[0087]

(第6実施形態)

図13に本発明の第6実施形態になるガス濃度検出装置を示す。ガスセンサを構造の異なる別のガスセンサに変えたもので、ポンプセル印加電圧Vpの制御方式は前記第5実施形態と実質的に同じものである。第1実施形態と実質的に同じ作動をする部分には同じ番号を付して、第1実施形態との相違点を中心に説明する。

[0088]

本実施形態のガスセンサ1 E は、図14に示すように、ジルコニア等の固体電解質材である固体電解質層151,152,153、多孔質アルミナ等の絶縁材料からなる律速層154、ジルコニア等の固体電解質にヒータ17を埋め込んだ層155等が板厚方向に積層する積層構造を有し、面方向に細長の全体形状が与えられている。

[0089]

固体電解質層 152 および律速層 154 は固体電解質層 151 と固体電解質層 153 とで挟まれた同じ層を形成しており、ガスセンサ1 Eの先端側に律速層 154 が位置し、基端側に固体電解質層 152 が位置する。固体電解質層 152 おび律速層 154 は、一部が板厚方向に打ち抜かれており、固体電解質層 151

, 152の間に、ガスセンサ1Eの長手方向に配置された2つのチャンバー141, 142が形成されている。律速層154は、ガスセンサ1Eの先端側で第1のチャンバー141にガスセンサ1E外部の被測定ガスを導入するとともに、第1のチャンバー141と第2のチャンバー142との境界部で両チャンバー14

[0090]

固体電解質層153を挟んでチャンバー141,142と反対側には固体電解質層153をダクト壁の一部とする大気ダクト143が形成されている。大気ダクト143は先端側が固体電解質層153を挟んで第1チャンバー141と対向する位置まで伸び、ガスセンサ1Eの基端で大気に開放している。ガスセンサ1Eが内燃機関に適用される場合には、ガスセンサ1Aがこれを保持するホルダ部材等とともに排気管の管壁を貫通して設けられて、大気ダクト143が排気管外部と連通する。

[0091]

[0092]

また、第1チャンパー141および大気ダクト143位置で固体電解質層153の上下面には固体電解質層153を挟んで対向する1対の電極163,165が形成されており、固体電解質層153と電極163,165とでモニタセル1 e が構成される。モニタセル1 e を構成する電極163,165のうち、チャンパー141に面した電極163はNO $_{\mathbf{X}}$ の分解(還元)に不活性なAu-Pt等の貴金属により構成されている。なお、大気ダクト143に面した電極165は第2チャンパー142位置まで伸びる、電極163よりも長い電極であり、後述するセンサセル1 f、別のポンプセル1gと共通の電極である。

[0093]

第2チャンバー142位置で固体電解質層153の上下面には、固体電解質層153を挟んで対向する1対の電極164,165が形成されている。固体電解質層153と電極164.165とでセンサセル1fが構成される。

[0094]

また、第2チャンパー142に面して固体電解質層151には、電極166が 形成されており、固体電解質層151~153と電極166,165とで別のポンプセル(以下、適宜、第2のポンプセルという)1gが構成される。この第2ポンプセル1gはセンサセル1fと同様に、一方の電極164,166が第2チャンパー142に面し、他方の電極165が大気ダクト143に面した構造をなっている。

[0095]

第2チャンパー142に面した電極164, 166のうち、センサセル1fの電極164は NO_X の分解(還元)に活性なPt等の貴金属により構成され、別のポンプセル1gの電極166が NO_X の分解(還元)に不活性なAu-Pt等の貴金属により構成される。

[0096]

また、固体電解質層 153 とともに大気ダクト143 のダクト壁をなす層 155 には、Pt 等の線パターンが埋設されて、ガスセンサ 15 全体を加熱するヒータ 17 としてある。ヒータ 17 は通電によりジュール熱を発生する電気式のものである。

[0097]

モニタセル1 e用の回路3 e は、第5実施形態のモニタセル用の回路と同様に、基準電圧源73、オペアンプ74、抵抗器84、ローパスフィルタ85、およびオペアンプ86が設けてあり、第1チャンバー141の残留酸素濃度が検出されるようになっている

[0098]

CPU20Eではポンプセル印加電圧制御部203Eが、モニタセル起電力e m が所定値となるように、ポンプセル印加電圧Vp を演算し、D/Aコンバータ

211の出力電圧を調整する。これにより、第1チャンバー141内の酸素は、第1チャンバー141内の酸素濃度が一定かつ低濃度となるように排出される。これにより、第1チャンバー141と連通する第2チャンバー142内の酸素も同程度に排出される。

[0099]

そして、第2ポンプセル1 g用の回路3 gにより、大気側センサ/モニタ電極165 側を正として、電極165, 166 間に電圧Vp2が印加され、第2チャンバー142内の残留酸素が第2ポンプセル1 gにより排出される。そして、電極165, 166間に流れる電流Ip2が検出される。

[0100]

[0101]

[0102]

また、ポンプセル印加電圧Vp の変化量が抑制されることで、前記被測定ガスの酸素濃度の検出精度がさらに向上する。

[0103]

なお、モニタセル起電力 em の検出信号が急激に変化するようなことがあっても、ローパスフィルタ 8 5 でなまされるから、ポンプセル印加電圧 Vp の変化量が抑制される。これにより、チャンバー 1 4 1 内の残留酸素濃度の収束性が向上する。

[0104]

(第7実施形態)

図15に本発明の第7実施形態になるガス濃度検出装置を示す。第1実施形態 と実質的に同じ作動をする部分には同じ番号を付して、第1実施形態との相違点 を中心に説明する。

[0105]

ポンプセル1 a 用の回路3 a F は、給電信号であるD/Aコンバータ211の 出力電圧が入力する電圧フォロア用のオペアンプ41の出力電圧を入力として、 ローパスフィルタ45が設けてあり、ローパスフィルタ45からポンプセル1 a の大気側ポンプ電極122に電圧 V p が印加されるようになっている。ローパス フィルタ45は抵抗器451とコンデンサ452とからなる積分回路である。

[0106]

CPU20Fでは、ポンプセル印加電圧制御部203が、A/Dコンバータ221でサンプリングされたポンプセル電流Ipの検出信号に基づいて、直接にポンプセル印加電圧Vnを調整する。

[0107]

本実施形態によれば、ローパスフィルタ45によりポンプセル印加電圧Vpの変化が抑制されるので、ポンプセル印加電圧Vpが変更される過渡状態において、ポンプセル1aのサセプタンス成分に基因して発生するポンプセル電流Ipの失頭成分を除去することができる。これにより、被測定ガスの酸素濃度の検出精度、 NO_X の検出精度が向上する。また、本実施形態によれば、制御負担がない

[0108]

なお、本実施形態の構成により十分にポンプセル電流 Ip の尖頭成分を除去しようとすれば、ローパスフィルタ45のカットオフ周波数 fc を十分に小さくしておくのがよい。例えば、0.5Hzに設定すると、D/Aコンパータ211の最小分解能が2mVのとき、ポンプセル印加電圧Vp をこの2mV変化させたときのポンプセル電流変化量が0.1mA(A/F1.2相当)から0.005mA(A/F0.06相当)と、実質的に無視し得るレベルまで検出誤差を低減することができた。

[0109]

(第8実施形態)

図16に本発明の第8実施形態になるガス濃度検出装置を示す。第1実施形態と実質的に同じ作動をする部分には同じ番号を付して、第1実施形態との相違点を中心に説明する。

[0110]

本実施形態は、第3実施形態と基本的に同じ構成をとっており、第3実施形態と同様に、変調部43の出力電圧をなますローバスフィルタ46が設けられている。ローパスフィルタ46は、抵抗器461,462、コンデンサ463、464およびオペアンプ465を備えた積分回路である。相違点は、ローパスフィルタ46のカットオフ周波数を、第3実施形態のローパスフィルタ45よりも低くしたことである。これにより、PWM信号により変調された電源電圧を平滑化するだけではなく、ポンプセル印加電圧Vpが急激に変化するような場合でも、ポンプセル印加電圧Vpの変化量を制限する効果、ポンプセル印加電圧Vpをなます効果が付加される。

[0111]

これに対応して、ポンプセル電流 Ip を入力とする変化量制限部およびなまし 処理部は省略可能となり、マイクロコンピュータの負荷を軽減することができる。ポンプセル印加電圧制御部 203Bは、A/Dコンバータ 221でサンプリングされたポンプセル電流 Ip の検出信号に基づいて直接にポンプセル印加電圧 Vp が演算される。

[0112]

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の第1実施形態になるガス濃度検出装置の構成図である。

【図2】

前記ガス濃度検出装置のガスセンサの要部断面図である。

【図3】

図2におけるIII-III線に沿う断面図である。

【図4】

図2におけるIV-IV線に沿う断面図である。

[図5]

前記ガス濃度検出装置を構成するCPUで実行される制御内容を示すフローチャートである。

[図6]

前記ガス濃度検出装置の作動を説明する第1のグラフである。

【図7】

前記ガス濃度検出装置の作動を説明する第2のグラフである。

[図8]

前記ガス濃度検出装置の作動を説明する第3のグラフである。

[図9]

本発明の第2実施形態になるガス濃度検出装置の構成図である。

【図10】

本発明の第3実施形態になるガス濃度検出装置の構成図である。

【図11】

本発明の第4実施形態になるガス濃度検出装置の構成図である。

【図12】

本発明の第5実施形態になるガス濃度検出装置の構成図である。

【図13】

本発明の第6実施形態になるガス濃度検出装置の構成図である。

【図14】

前記ガス濃度検出装置のガスセンサの要部断面図である。

【図15】

本発明の第7実施形態になるガス濃度検出装置の構成図である。

ページ: 30/E

【図16】

本発明の第8実施形態になるガス濃度検出装置の構成図である。

【図17】

ガス濃度検出装置の制御方式を示す第1のグラフである。

【図18】

ガス濃度検出装置の制御方式を示す第2のグラフである。

[図19]

従来のガス濃度検出装置の課題を説明するタイミングチャートである。

【符号の説明】

1. 1E ガスセンサ

1a. 1d ポンプセル

1 b. 1 e モニタセル (別のボンプセル)

1 c. 1 f センサセル

1g 別のポンプセル

10.14 基体

13.17 ヒータ

101, 102, 104, 105 チャンバー

111,112,151,152,153 固体電解質層(固体電解質材)

121, 122, 123, 124, 125, 161, 162, 163, 164

, 165, 166 電極

201 変化量制限部(変化量制限手段)

202 なまし処理部(なまし手段)

203, 203B, 203C, 203D, 203E ポンプセル印加電圧制御

部 (給電制御手段)

4 3 変調部(変調手段)

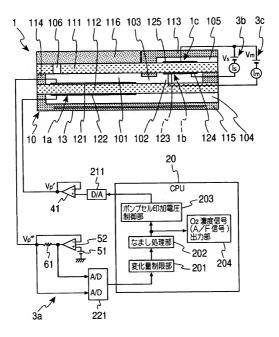
44.45.46.63 ローパスフィルタ (積分手段)

61 抵抗器(酸素輸送量検出手段)

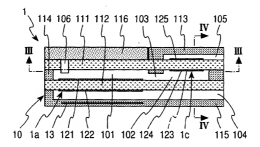
【書類名】

図面

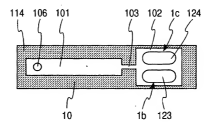
【図1】



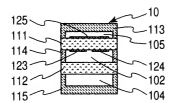
【図2】



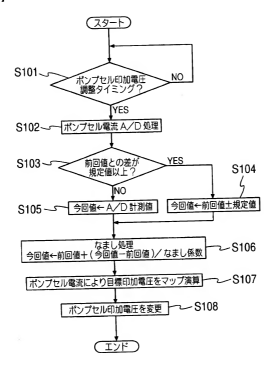
【図3】



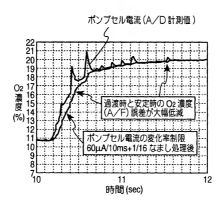




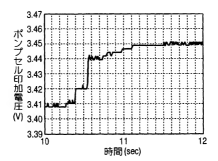
【図5】



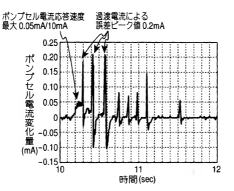
【図6】



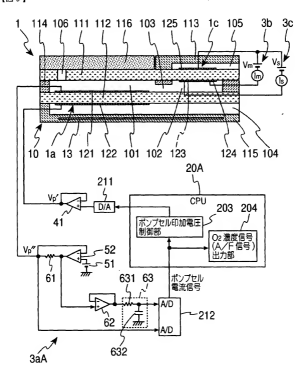
【図7】



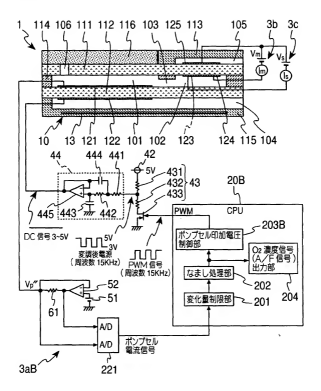
【図8】



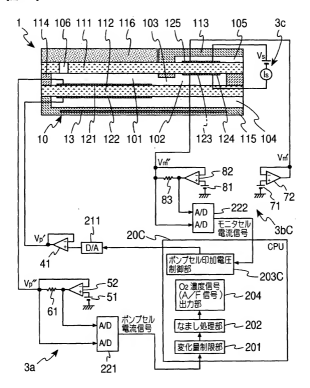
【図9】



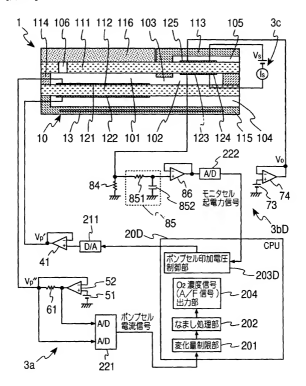
【図10】



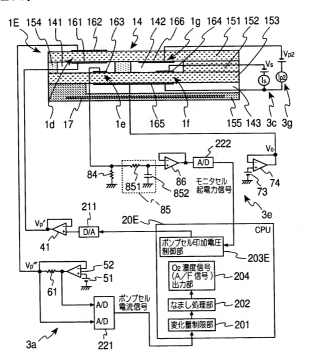
【図11】



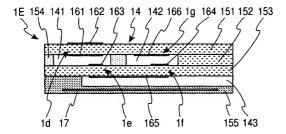
【図12】



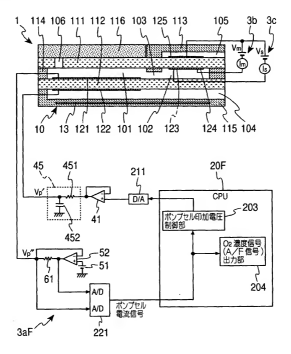
【図13】



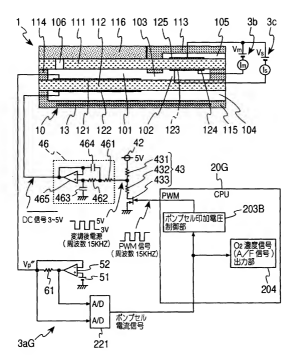
【図14】



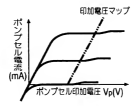
【図15】



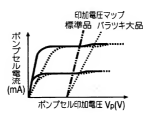
【図16】



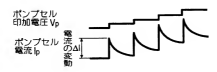
【図17】



【図18】



【図19】



ページ: 1/E

【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 ガス濃度の検出精度を向上することである。

【解決手段】 固体電解質材112に1対の電極121,122を形成したポン プセル1aへの電圧印加時に流れる電流の検出により、被測定ガス中のガス濃度 が検出され、かつ、印加電圧の調整が、印加電圧が離散値をとるデジタル制御方 式の給電制御手段20によりなされるものにおいて、検出電流の変化量を制限し 、検出電流をなます手段201、202を設ける。ポンプセル1aの印加電圧が 変化する過渡状態において、セル1aの容量成分に基因して検出電流に尖頭成分 が生じても、前記手段201,202により前記尖頭成分の影響による検出誤差 を除去する。これにより、検出精度を向上せしめる。

図 1 【選択図】

· 特願2002-253791

出願人履歴情報

識別番号

[000004260]

1. 変更年月日 [変更理由] 1996年10月 8日 名称変更

住 所

爱知県刈谷市昭和町1丁目1番地

氏 名 株式会社デンソー